

聖治ヒートボングエアコン  
《セバヒート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

シート形式	発熱能力 (KJ/g)	消費エネルギー (J/g)	区外名
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.6	5.9	
	4.7	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.6	
	5.6	5.6	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.7	
	20.0	5.7	ad
	25.0	4.3	
	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
5.0	4.9		
5.6	4.9		
上記以外	10.0	5.1	ag
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	2.0	4.0	ah
	2.0	4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

**ダイキンジョイントセンター**  
営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JF品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5

(1007) **FS**

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナール使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大出力 (dBm)	備考		
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50.5	ac	
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	ac	
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	ac	
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	3.0	ac
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	3	14.0	18.0	4.86	4.86	4.42	4.42	4.6	4.6	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	3	14.0	16.0	4.42	4.46	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-NP-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.53	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-NP-16DA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	4.00	4.00	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$